ني

(زيـ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-054982

(43) Date of publication of application: 24.02.1998

(51)Int.CI.

G02F 1/1335

G02B 5/30 G02F 1/133

(21)Application number: 09-137579

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

13.05.1997

(72)Inventor: MORI HIROYUKI

NAKAMURA TAKU

(30)Priority

Priority number: 08119897

Priority date: 15.05.1996

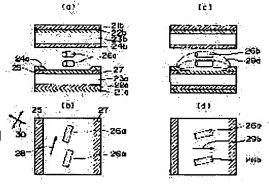
Priority country: JP

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve visual angle characteristics of display contrast and display color without decreasing front-view contrast and to prevent gradation reverse in a wide visual angle range by disposing a specified optical compensation sheet between a liquid crystal cell and at least one polarizing plate.

SOLUTION: A pair of stripe electrodes 25, 27 are formed on a transparent substrate 23a, and a protective insulating film 24a is formed on these electrodes and the transparent substrate. An optical compensation sheet 22a and a polarizing plate 21a are successively laminated on the other surface of the substrate 23a. On the counter transparent substrate 23b, a protective insulating film 24b is formed, and an optical compensation sheet 22b and a polarizing plate 21b are successively laminated on the other surface of the substrate 23b. A liquid crystal of liquid crystal molecules 26a is injected into the space between these transparent



substrates. In this case, the optical compensation sheets 22a, 33b have optically negative uniaxial property and the optical axes are parallel to the substrates. Thereby, even when light enters in a specified direction to produce retardation, the light can be compensated by the optical compensation sheets 22a, 22b.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-54982

(43)公開日 平成10年(1998) 2月24日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G02F	1/1335	510		G02F	1/1335	510	
G 0 2 B	5/30			G 0 2 B	5/30		
G 0 2 F	1/133	560		G 0 2 F	1/133	560	

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 13 頁)

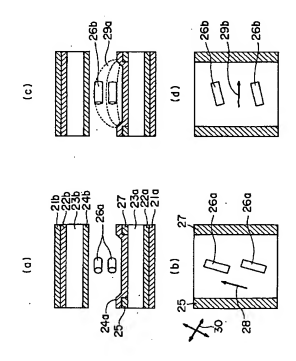
			promote property of the proper	(= 55 34)
(21)出願番号	特顧平9-137579	(71)出顧人	000005201	
			富士写真フイルム株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)5月13日		神奈川県南足柄市中沼210番地	
		(72)発明者	森 裕行	
(31)優先権主張番号	特顧平8-119897		神奈川県南足柄市中沼210番地	富士写真
(32)優先日	平8 (1996) 5月15日		フイルム株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	中村 卓	
			神奈川県南足柄市中沼210番地	富士写真
			フイルム株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 柳川 泰男	

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 正面コントラストを低下させずに、表示コントラスト及び表示色の視野角特性が改善され、広い視野角で階調反転現象が発生しない液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 少なくとも一方に電極を有する一対の透明基板の間に液晶が封入されてなる液晶セル、及び液晶セルの少なくとも一方の側に設けられた偏光板からなり、そして液晶が基板に平行に配向しており、且つ液晶の分子長軸の方向が、液晶セルに付与される電圧の変化により、基板に平行な面内で変化するように構成されている液晶表示装置において、液晶セルと少なくとも一方の偏光板との間に光学補償シートが備えられており、そして該学補償シートが、光学的に負の一軸性を有しかつその光軸が基板面に対して略平行であることを特徴とする液晶表示装置。



J)

زے

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一方に電極を有し、互いに平 行な関係にある一対の透明基板の間に液晶が封入されて なる液晶セル、及び液晶セルの少なくとも一方の側に設 けられた偏光板からなり、そして液晶が基板に平行に配 向しており、且つ液晶の分子長軸の方向が、液晶セルに

$$2.0 \le (n_x - n_y) \times d \le 1.000$$

 $0 \le | (n_x - n_z) \times d | \le 2.00$

 $\cdot \cdot \cdot (2)$ (但し、n,及びn,はシートの面内の主屈折率を表わ 10 M-LCDなど)の表示性能を越えるまでにはいたらな

 \cdots (1)

付与される電圧の変化により、基板に平行な面内で変化*

し、n、はシートの法線方向の主屈折率を表わし、そし てdはシートのnm換算の厚さを表わす)を満足する請 求項1に記載の液晶表示装置。

【請求項3】 光学補償シートが、負の固有複屈折を有 するポリマーからなる請求項1に記載の液晶表示装置。 【請求項4】 光学補償シートが、スチレン系ポリマー のフィルムである請求項1 に記載の液晶表示装置。

【請求項5】 液晶セルが、基板面に略平行に電圧を印 加する手段を備えている請求項1に記載の液晶表示装

【請求項6】 液晶セルの少なくとも一方の基板が、保 護絶縁膜を備えている請求項5 に記載の液晶表示装置。

【請求項7】 液晶が、ネマチック液晶である請求項5 に記載の液晶表示装置。

【請求項8】 液晶が、強誘電性液晶又は反強誘電性液 晶である請求項1に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示コントラスト 及び表示色の視野角特性が改善された液晶表示装置に関 30 する。

[0002]

【従来の技術】日本語ワードプロセッサやディスクトッ プパソコン等のOA機器の表示装置の主流であるCRT (cathode-ray tube)は、薄型軽量、低消費電力という大 きな利点をもった液晶表示装置に置き換わってきてい る。しかしながら、液晶表示装置は、表示性能、特にそ の視野角特性において、CRTに比べて劣っている。現 在普及している液晶表示装置(以下LCDと称す)の多 くは、ねじれネマティック液晶を用いている。このよう 40 な液晶を用いた表示方式としては、複屈折モードと旋光 モードとの2つの方式に大別できる。

【0003】複屈折モードを用いたLCDでは、液晶分 子配列がねじれ角90°を超えるねじれたもので、急崚 な電気光学特性をもつ為、能動素子(薄膜トランジスタ やダイオード) が無くても単純なマトリクス状の電極構 造でも時分割駆動により大容量の表示が得られる。しか し、応答速度が遅く(数百ミリ秒)、また諧調表示が困 難という欠点を持ち、このため能動素子を用いた下記の * するように構成されている液晶表示装置において、

液晶セルと少なくとも一方の偏光板との間に光学補償シ ートが備えられており、そして該光学補償シートが、光 学的に負の一軸性を有しかつその光軸が該シート面に対 して平行であることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 光学補償シートが、下記の条件(1)及 び(2):

【0004】TFT-LCDやMIM-LCDには、液 晶分子の配列状態が90°ねじれた旋光モードの表示方 式(TN型液晶表示装置)が用いられている。TN型液 晶表示装置は、一対の透明電極を有する基板と、その基 板間に封入されたネマティック液晶からなる液晶セルと その両側に配置された偏光板から構成される。この旋光 モードの表示方式は、応答速度が数十ミリ秒程度であ り、高い表示コントラストを示すことから他の方式のし 20 CDと比較して最も有力な方式である。しかし、ねじれ ネマティック液晶を用いている為に、表示方式の原理 上、見る方向によって表示色や表示コントラストが変化 するといった視野角特性上の問題があり、CRTの表示 性能を越えるまでにはいたらない。

【0005】上記視野角特性を改善する(視野角を拡大 する) ため、位相差膜(光学補償シート)を偏光板とT N型液晶セルとの間に設置することが提案され、これま で種々の光学補償シートが提案されている。光学補償シ ートの設置は、ある程度視野角の拡大をもたらしたが、 これまでのところCRTの代替となるほどの広い視野角 は実現困難である。

【0006】最近になって、本質的に視野角の拡大が可 能な自己補償型液晶セルが提案された(例、特開平7-84254号公報、及び米国特許第5410422号明 細書)。上記液晶セルは、ベンド配向可能な液晶を有 し、液晶の分子長軸の方向が、基板間の液晶層の液晶の 分子長軸の方向が、液晶層の中心線に関して対称の自己 補償型セルである。とのようなセルは本質的に拡大した 視野角を示す。更に、第42回春の応用物理学会予稿集 (29a-SZC-20、1995年) に見られるよう に、この考え方を反射型LCDに応用したHANモード (Hybrid-aligned-nematic mode) 液晶セルが提案されて いる。即ち、このHANモード液晶セルは、上記ベンド 配向の自己補償型セルの液晶層の上側を利用している。 上記自己補償型液晶セルにより、視野角の拡大をもたら すが、CRTの代替となるほどの広い視野角を実現する ことはできない。本出願人は、このような自己補償型液 晶セルに好適な光学補償シートを有する液晶表示装置を すでに出願している(特願平8-322321号)。

旋光モードに従う液晶表示装置(TFT-LCDやMI 50 【0007】前記のTN型液晶表示装置及び自己補償型

液晶表示装置は、基板に垂直に電界を印加することによ り表示が行なわれる。電界の無印加、印加により、液晶 の分子長軸が基板に略平行、そして略垂直と変化すると とにより、即ち基板に垂直な面での液晶の分子長軸の方 向の変化により表示が行なわれる。このため、表示画面 を見る方向により、液晶の層のレターデーションが大き く変化することになり、表示色や表示コントラストが大 きく変化する。電界の印加方向が、上記のように基板に 垂直ではなく、基板にほぼ平行に行なう表示方式が提案 されている(特開平7-261152号公報、及びAS 10 IADISPLAY' 95 (The Institute of Televis ion Engineers of Japan & The Society for Informati on Display発行、577~580頁、707~710 頁))。このような基板にほぼ平行に電界を印加するこ とによる表示方式は、IPS(In-Plane Sw itching)モードと呼ばれる。

【0008】例えば、ASIA DISPLAY'95 (577頁) に、IPSモードが下記のように説明され ている。図1を参照しながら説明する。図1(A)に電 界無印加時におけるIPSモードに従う液晶表示装置の 20 液晶及び光の状態が、そして図1(B)に電界印加時に おける同じ液晶表示装置の液晶及び光の状態が示されて いる。図1(A)において、ネマティック液晶分子16 が、電極14を有する基板13に平行にホモジニアス配 向している。電極を持たない基板17にも同様に平行に 配向している。図示されている基板の範囲は画素単位分 に相当する。液晶は、基板面上に上記配向状態に保持さ れて、電界の付与(電圧の付与で形成される)に応答す る。ホモジニアス配向した液晶分子の光軸(長軸)方向 は、偏光板12の偏光軸とほぼ平行である。偏光板1 2、19は、それらの透過軸が垂直となるように配置さ れる。このような配置により光11は液晶の層を通過し ても偏光されないため、偏光板19を通過することがで きず、電界無印加で暗(黒)状態を表示することにな る。図1(B)において、基板面に平行な電界15を、 基板に平行に液晶の層に印加していくと、液晶分子の長 軸 (光軸) が偏光板 12の偏光軸からずれるようにな る。その結果、光に、液晶中で異常光線と常光線との速 度の差によるレタデーションが発生して(即ち偏光され*

* て)、その光が偏光板19の偏光軸を通過できるように なり、透過光量は徐々に増加する。との透過光量の増大 により、電界印加で明(白)状態を表示することができ る。18は液晶の層を通過した光の偏光状態を表わす。 そして液晶分子の光軸(長軸)の偏光軸とのズレが45 度の時、最大の透過光量をもたらす。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上記IPSモードを利 用した液晶表示装置では、基板に対し垂直方向への液晶 分子の傾斜はほとんど発生しないため、視野角特性は一 段と改善されている。しかしながら、本発明者の検討に よれば、このようなIPSモードを利用した液晶表示装 置であっても、特定の斜め方向から見た場合に、階調反 転の現象あるいは着色が生じ、その方向では視野角が小 さくなることが明らかとなった。従って、IPSモード の液晶表示装置をCRTの代替とするためには、この点 を改善する必要があることが明らかとなった。本発明 は、正面コントラストを低下させずに、表示コントラス ト及び表示色の視野角特性が改善され、広い視野角で階 調反転現象が発生しない液晶表示装置を提供するもので ある。特に、本発明は、CRTと代替えが可能な視野角 特性に優れた液晶表示装置を提供するものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、少なくとも一 方に電極を有し、互いに平行な関係にある―対の透明基 板の間に液晶が封入されてなる液晶セル、及び液晶セル の少なくとも一方の側に設けられた偏光板からなり、そ して液晶が基板に平行に配向しており、且つ液晶の分子 長軸の方向が、液晶セルに付与される電圧の変化によ り、基板に平行な面内で変化するように構成されている 液晶表示装置において、液晶セルと少なくとも一方の偏 光板との間に光学補償シートが備えられており、そして 該光学補償シートが、光学的に負の一軸性を有しかつそ の光軸が該シート面に対して平行であることを特徴とす る液晶表示装置にある。

【0011】上記本発明の液晶表示装置の好ましい態様 は下記のとおりである。

1) 光学補償シートが、下記の条件(1) 及び(2):

$$20 \le (n_x - n_y) \times d \le 1000$$
 $\cdot \cdot \cdot (1)$
 $0 \le | (n_x - n_y) \times d | \le 200$ $\cdot \cdot \cdot (2)$

(但し、n、及びn、はシートの面内の主屈折率を表わ し(nx 及びn、は互いに垂直の関係にある)、n、は シートの法線方向の主屈折率を表わし、そしてdはシー トのnm換算の厚さを表わす)を満足する。

- 2) 光学補償シートが、負の固有複屈折を有するポリマ ーからなる。
- 3) 光学補償シートが、スチレン系ポリマーのフィルム である。
- 4)液晶セルが、基板面に略平行に電圧を印加する手段 50 【0012】

(電極が好ましい)を備えている。

- 5)液晶セルの少なくとも一方の基板が、保護絶縁層を 備えている(あるいは遮蔽電極を備えている)。
- 6)液晶が、ネマティック液晶である。
- 7)液晶が、強誘電性液晶又は反強誘電性液晶である。
- 8) 偏光板が液晶セルの両側に設けられている。
- 9)液晶表示装置が、ノーマリーブラックモードで駆動 する。

【発明の実施の形態】本発明の液晶表示装置(LCD) は、少なくとも一方に電極を有する一対の透明基板の間 に液晶が封入されてなる液晶セルで、そして液晶が基板 に平行に配向し、且つ液晶の分子長軸の方向が、液晶セ ルに付与される電圧の変化により、基板に平行な面内で 変化するように構成されている液晶セルと、この液晶セ ルの少なくとも一方の側に偏光板を備え、更に液晶セル と偏光板の間に光学補償シートが設けられた基本構成を 有している。上記の基本構成を有する液晶表示装置とし ては、前述の図1の1PSモードで使用される装置を利 10 用することが好適である。本発明の液晶表示装置は、図 1の液晶表示装置に更に光学補償シートを備えている。 本発明の液晶表示装置の構成の一例を、図2を参照しな がら説明する。尚、図1の液晶は電界に対してほぼ垂直 に配向しているが、下記図2の液晶は液晶は電界に対し てほぼ平行に配向している。これは、液晶の有する誘電 率異方性の相違による。図2の(a)及び(b)に、I PSモードで使用される液晶表示装置の電圧無印加状態 での液晶分子の配向状態を示し、それぞれ断面図と平面 図である。また図2の(c)及び(d)には、上記と同 20 じ液晶表示装置の電圧印加状態での液晶分子の配向状態 を示し、それぞれ断面図と平面図である。但し、これら の図は、1画素に相当する程度の極めて小さい面積の領 域を示している。

【0013】図2 (a) において、透明基板23a上 に、一対の帯状の電極25,27が設けられ、これらの 電極と透明基板上に保護絶縁膜24aが形成され、一 方、透明基板23aの反対側の表面には光学補償シート 22a及び偏光板21aがこの順で設けられている。対 向する透明基板23b上には、保護絶縁膜24bが形成 30 され、その反対側の表面には光学補償シート22b及び 偏光板21bがこの順で設けられている。そしてこれら の透明基板の間隙には液晶分子26 a からなる液晶(一 般に誘電率異方性が正の液晶)が注入されている。図2 (b)は、図2の(a)を上から見た時の平面図(上側 の基板積層体は除かれてある)で、液晶分子26 a と電 極25,27のみ描かれている。28の矢印は、電極上 に設けられた配向膜(図示せず)のラビング方向を示 し、液晶分子26aの長軸はこの方向に沿ってホモジニ アス配向している。30の直交した矢印は、偏光板21 a, 21bのそれぞれの透過軸の方向を示す。 偏光板 2 1aの透過軸の方向は、28の矢印の方向(ラピング方 向、かつ液晶の長軸方向)と平行で、偏光板21bの透 過軸の方向は、28の矢印の方向と垂直の関係にある。 従って、偏光板21aから導入された光は、液晶により 偏光されずにそのまま進み、偏光板21bで完全に遮断 され、暗表示を示すことになる。

【0014】図2(c)に示すように電極間に電圧が印が使用されるが、このネマティック液晶の分子は光学的加された場合、電界29aが生じ、この電界に沿って液に正の一軸性を有する。図2(a)、(b)に示されて晶分子が配向する。26bは配向した液晶分子が示され 50 いるように、この液晶分子は、(電圧無印加で)基板に

ており、電圧の付与によりその長軸の方向が基板と平行 な面内で変化していることがわかる。図2(d)は、図 2の(c)を上から見た時の平面図で、液晶分子26b と電界の方向29bが示されている。従って、偏光板2 1 a から導入された光は、液晶により偏光され、偏光板 2 1 bでは導入された光のかなりの割合が透過し、明表 示を示すことができる。図2に示すように、初期(例、 電圧無印加時)の液晶の配向状態が、ホモジニアス配向 の液晶セルを用いた場合、2枚の偏光板の透過軸30 は、ほぼ直交していることが好ましい。初期の液晶の配 向状態が、90度のねじれを形成している場合、2枚の 偏光板の透過軸30は、ほぼ平行であることが好まし い。図2(c)では、液晶分子は電界に沿って配向した が、液晶の種類によっては(例、誘電率異方性の相違に より)、電界に対して垂直になるなどの異なった挙動を 示すので、電極の配置等は、一般に液晶の種類に合わせ て設計される。本発明では、光学補償シートは二枚の偏 光板の間に配置されることが好ましい。また光学補償シ ートは一枚用いても二枚以上用いても良い。一枚または 二枚用いることが好ましく、二枚用いる場合は、図2に 示すように、液晶セルをはさむように配置することが好 ましい。また、光学補償シートは、その光軸(n、の方 向)が、液晶セルの液晶分子の配向方向とほぼ平行でと なるように配置することが好ましい。

【0015】上記図2で示されるIPSモードによる表 示方式は、面内でスイッチングを行なわれるため、見る 角度による液晶層でのレターデーションの変化が小さ く、視野角が極めて広がったものとなる。しかしなが ら、本発明者の検討によれば、上記図2で示される液晶 表示装置において、光学補償シートを備えてない場合、 特定の斜め方向から見た場合に、階調反転の現象が生 じ、その方向では視野角が小さくなることが分かった。 そして、これは電圧変化に変化に伴うレターデーション の変化が一様でなくなる方向が存在するためであること も分かった。また、上記IPSモードでは通常複屈折モ ードが利用されるが、この電圧変化に伴うレターデーシ ョンの一様でない変化のために、着色が生じるとの問題 も発生する。また本発明のIPSモードでは、旋光性モ ードを利用してもよい。その場合、基板表面の配向膜の ラビング方向を上下基板で変化させること等により、液 晶の分子長軸の平面方向(基板と平行な面内)を、厚さ の増加と共に変化させることにより、ねじれさせれば良

【0016】本発明では、上記問題を特定の光学特性を有する光学補償シート(22a, 22b)を使用することにより解消している。次にその光学補償シートについて説明する。IPSモードでは、通常ネマティック液晶が使用されるが、とのネマティック液晶の分子は光学的に正の一軸性を有する。図2(a)、(b)に示されているように、との液晶分子は(電圧無印加で)其板に

平行にホモジニアス配向している。この液晶分子の主屈 折率と本発明で使用される光学補償シートの主屈折率と の関係を、図3に示す。液晶層32を構成する正の一軸 性を有する液晶分子の屈折率楕円体34、及び液晶層3 2の上に設けられた光学補償シート31の屈折率楕円体 33が示されている。液晶分子の屈折率楕円体34は、 nx ≒nz <nv の関係を満たしている(nx 、nv は 基板と平行な面内の主屈折率、n,は厚さ方向の主屈折 率)。一方、光学補償シートの屈折率楕円体33は、n * ≒ n 2 > n v の関係を満たしている(即ち、光学的に 10 負の一軸性で、光軸がシート面と平行あるいはほぼ平行 である)。図3より、液晶層32をあらゆる角度から通 過した全ての光は、光学補償シート31により補償され ることが分かる。従って、レターデーションの生ずる特 定方向から入射した光も、光学補償シート31により補 償される。即ち、電圧無印加における黒表示を、どのよ うに斜めから見ても、光洩れが無く、非常に広い、CR

【0017】上記液晶層の液晶分子は、図2に示されて いるように基板面に対してホモジニアス配向している。 しかしながら、液晶分子の基板と平行な面における長軸 方向が、厚さの変化と共に変化して、ねじれていてもよ い。この場合、液晶の表示モードは、一般に複屈折モー ドではなく旋光性モードとなる。このような液晶の配向 に対しては、光学補償シートも厚さの変化と共に液晶と は逆の方向に光軸がねじれているものを使用することが 好ましい。このような光学補償シートは、例えば、ねじ れに合わせて、光軸方向の異なる光学補償シートを複数 積層することにより得られる。本発明で使用される光学*

Tに匹敵する視野角特性を得ることができる。

*補償シートは、光学的に負の一軸性で、シート面と平行 な面に光軸を有するものである。しかしながら、光軸は 基板に完全に平行でなくても良く、基板面から20度以 内であれば傾いても、本発明の効果を得ることができ

【0018】上記説明は、ノーマリーブラックモードに ついて行なったが、本発明の液晶表示装置は、ノーマリ ーホワイトモード(2枚の偏光板の偏光軸の配置の組み 合わせを変えれば設定できる)でも使用することができ る。どのモードの場合でも、黒表示を補償するように光 学補償シートの光軸を設定することが好ましい。

【0019】本発明で使用される光学補償シートは、光 学的に負の一軸性で、光軸が基板と平行な面にあること を特徴としている。光学補償シートは、STN-LCD の着色防止のために特に広く使用されている。本発明で 使用される光学補償シートはこのようなSTN-LCD 用の光学補償シートとは明確に異なる。即ち、STN-LCD用の光学補償シートは、通常、正の複屈折性を有 するポリカーボネートフィルムであり、このようなフィ 20 ルムは一般にn、>n、>n、の関係を満足するもので あり、本発明で使用される光学補償シートとは明確に異

【0020】本発明で使用される光学補償シートは、光 学的に負の一軸性で、シート面と平行に光軸を有する。 シートの面内の主屈折率をn、及びn、(n、>n、の 条件下で)とし、シートの法線方向(厚み方向)の主屈 折率をn、とし、そしてシートのnm換算の厚さをdと した時、下記の条件(1)及び(2)を満足することが 好ましい。

 $2.0 \le (n_x - n_y) \times d \le 1.000$. . . (1) $0 \le |(n_x - n_z) \times d| \le 200$ $\cdot \cdot \cdot (2)$

条件(1)は更に下記の条件(3)、特に条件(4)を※ ※満足することが好ましい。

 $50 \le (n_x - n_y) \times d \le 800$ $\cdot \cdot \cdot (3)$

 $80 \le (n_x - n_y) \times d \le 500$ \cdots (4)

☆ ☆ (6)を満足することが好ましい。 また条件(2)は更に下記の条件(5)、特に条件

> $0 \le |(n_x - n_z) \times d| \le 100$ $\cdot \cdot \cdot (5)$

> $0 \le |(n_x - n_z) \times d| \le 50$...(6)

【0021】上記光学補償シートの作成に使用される材 料については特に制限はない。種々のポリマー及び種々 の液晶化合物を使用することができる。またそれぞれ二 40 チルスチレン、p-メチルスチレン、p-クロロスチレ 種以上使用しても良いし、ポリマー及び液晶化合物を併 用してもよい。固有複屈折が負のポリマー、あるいは負 の複屈折を有する液晶性ディスコティック化合物が好ま しい。固有複屈折が負のポリマーとしては、スチレン系 ポリマーを挙げることができる。スチレン系ポリマー は、スチレンあるいはスチレン誘導体の単独重合体;ス チレンあるいはスチレン誘導体と他のモノマーとの共重 合体:スチレンあるいはスチレン誘導体と他のモノマー から得られるグラフト共重合体; 及びこれらのポリマー の混合物に大別することができる。

【0022】スチレンあるいはその誘導体の単独重合体 の例としては、スチレン、α-メチルスチレン、o-メ ン、o-ニトロスチレン、p-アミノスチレン、p-カ ルボキシルスチレン、p-フェニルスチレン及び2,5 -ジクロロスチレンの単独重合体を挙げることができ る。スチレンあるいはスチレン誘導体と他のモノマーと の共重合体の例としては、スチレン/アクリロニトリル 共重合体、スチレン/メタクリロニトリル共重合体、ス チレン/メタクリル酸メチル共重合体、スチレン/メタ クリル酸エチル共重合体、スチレン/α-クロロアクリ ロニトリル共重合体、スチレン/アクリル酸メチル共重 50 合体、スチレン/アクリル酸エチル共重合体、スチレン

/アクリル酸ブチル共重合体、スチレン/アクリル酸共 重合体、スチレン/メタクリル酸共重合体、スチレン/ ブタジェン共重合体、スチレン/イソプレン共重合体、 スチレン/無水マレイン酸共重合体、スチレン/イタコ ン酸共重合体、スチレン/ビニルカルバゾール共重合 体、スチレン/N-フェニルアクリルアミド共重合体、 スチレン/ビニルビリジン共重合体、スチレン/ビニル ナフタレン共重合体、αーメチルスチレン/アクリロニ トリル共重合体、α-メチルスチレン/メタクリロニト リル共重合体、α-メチルスチレン/酢酸ビニル共重合 10 体、スチレン/α-メチルスチレン/アクリロニトリル 共重合体、スチレン/α-メチルスチレン/メチルメタ クリレート共重合体、及びスチレン/スチレン誘導体共 重合体を挙げることができる。

【0023】グラフト共重合体の例としては、下記のも の (p-1~p-17) を挙げることができる。 ただ し、(A)に幹ポリマー(ブロック共重合体でも良 い)、(B)に枝部分(グラフト部分)を示す。また下 記の量比は重量比を表わす。

[p-1]: (A1)/(B1) = 10/90

(A1) スチレン/ブタジエン共重合体(20/80)

(B1) スチレン/アクリロニトリル/α-メチルスチ レン(60/20/20)

[p-2]: (A1)/(B1) = 5/95

[p-3]: (A1)/(B2) = 10/90

(B2) スチレン/アクリロニトリル (80/20)

[p-4]: (A1)/(B2) = 7/93

[p-5]: (A2)/(B3) = 12.5/87.5

(A2) スチレン/ブタジエン共重合体(50/50)

(B3) スチレン/アクリロニトリル (75/25)

[p-6]: (A2)/(B4) = 15/85

(B4) スチレン/アクリロニトリル/α-メチルスチ レン(60/30/10)

[p-7]: (A2)/(B4) = 10/90

[p-8]: (A2)/(B3) = 10/90

[p-9]: (A3)/(B5) = 5/95

(A3) ポリブタジエン

(B5) スチレン/アクリロニトリル (70/30)

[p-10]: (A3)/(B6) = 10/90

 $y\nu (75/15/10)$

[p-11]: (A2)/(B7) = 12/88

(B7) スチレン

[p-12]: (A4)/(B8) = 10/90

(A4)スチレン/ブタジエン共重合体(23/77)

(B8) スチレン/メチルメタクリレート/アクリロニ トリル (70/10/20)

[p-13]: (A5)/(B9) = 10/90

(A5) ポリイソプレン

(B9) スチレン/t-ブチルスチレン(70/30)

[p-14]: (A6)/(B2) = 10/90

(A6) アクリロニトリル/ブタジエン共重合体 (50 /50)

[p-15]: (A7)/(B1) = 12/88

(A7) アクリロニトリル/ブタジエン共重合体(25 /75)

[p-16]: (A8)/(B10) = 10/90

(A8) アクリル酸エチル/ブタジエン共重合体(50 /50)

(B10)スチレン/メチルメタクリレート(80/2 0)

[p-17]: (A9)/(B11) = 15/85(A9) アクリル酸エチル/スチレン/ブタジエン共重 合体(40/30/30)

(B11)スチレン/メタクリロニトリル(75/2 5)

【0024】スチレン系ポリマーとしては、スチレン/ ブタジエン共重合体に、スチレン、アクリロニトリル及 び α - メチルスチレンからなる群の少なくとも一種をグ 20 ラフト重合させたグラフト共重合体が好ましい。スチレ ン系ポリマーについては、特開平4-97322号公報 及び特開平6-67169号公報に記載されている。光 学的に負の一軸性で、基板と平行に光軸を有する本発明 の光学補償シートは、例えば上記スチレン系ポリマー等 の固有複屈折が負のポリマーを一軸延伸することにより 得ることができる。

【0025】また、本発明の光学補償シートは、前記液 晶性ディスコティック化合物を用いても得ることができ る。即ち、トリアセチルセルロース等の透明支持体上に 垂直配向膜を設け、その上に液晶性ディスコティック化 合物を含む塗布液を塗布乾燥してディスコティック化合 物層を形成し、次いでとの層を加熱して液晶相(例、デ ィスコティック液晶相)を形成することにより、得られ る。液晶性ディスコティック化合物の光軸が円盤面に垂 直の方向にあることから、光軸を液晶層の面内に変える ため、即ち円盤面が支持体表面に垂直となるように上記 配向膜上に設けられる。しかしながら、円盤面を90度 まで起こすことは困難な場合が多く、前記ディスコティ ック化合物層の上にも、別に作製された配向膜を有する (B6) スチレン/アクリロニトリル/メタクリロニト 40 支持体の垂直配向膜面を圧着させて、この状態で加熱す ることにより、ほぼ90度まで円盤面を起こすことが容 易となり、好ましい。上記ディスコティック化合物は、 重合性の官能基を有し、液晶層を形成させた後紫外線の 照射等により架橋 (重合) させてもよい。重合した場合 は一般に液晶性を失う。また、本発明の光学補償シート は、液晶性高分子を用いて作製してもよい。

> 【0026】前記図2で示すようなIPSモードを利用 した液晶表示装置においては、液晶セル内の液晶に対し て基板に平行又は略平行に電圧を印加する必要がある。 50 そのために、例えば画素毎に二個の電極を同一基板上に

【実施例】

12

設けた、櫛歯状電極を用いることが一般的である。ま た、二個の電極を別の基板上に斜めに設けても良いが、 同一基板上に設けることが好ましい。また、基板上にT FT(薄層トランジスター)やダイオード素子を設けて もよい。図4に、本発明で好ましく利用することができ るTFT付き画素の電極(櫛歯状電極)の配置を示す。 コモン電極41、画素電極42、そしてTFTを構成す る信号電極43及び走査電極44から電極が構成されて いる。との電極部分が、通常一画素を構成する。IPS モードでは画素の周囲に電極があるため、必ずしも電極 10 を透明にしなくてもよい。

【0027】またIPSモードでない、二枚の基板にそ れぞれ対向電極を設けた液晶セルにおいては、液晶が遮 蔽されているため、外部の電界の影響を受けることは少 なかった。しかし、電極が基板面に平行に配置されたⅠ PSモードの液晶セルでは、液晶が遮蔽されていないた め、外部の電界の影響を受けて、液晶の配向状態が変化 し、透過光の強度が変化することがある。従ってIPS モードの液晶セルには、液晶層を外部の電場から遮蔽す るための保護絶縁膜を設けることが好ましい。これによ 20 り電極は遮蔽電極となる。

【0028】上記IPSモードで使用することができる 液晶セルの液晶材料としては、液晶セルの基板面に平 行、あるいはほぼ平行に配向するものであればどのよう な液晶でも使用することができる。一般にネマティック 液晶が使用される。使用される液晶の誘電率異方性(Δ ε) は正でも負でも良い。本発明では、液晶セル中での 液晶は基板面に平行にホモジニアス配向していることが 好ましいが、前述のようにツイスト配向していても良 い。とのような配向状態は、例えば基板表面の配向膜の 30 ラビング方向により制御することができる。上記IPS モードの液晶セルのギャップd。と液晶の屈折率異方性 △n。は、無彩色において透過率最大とするために、 d $. \cdot \Delta n$ 、を0.1~1.0 μ mの範囲を満足するよう に決定することが一般的で、0.2~0.5 μmの範囲 とするのが好ましく、特に0.2~0.4μmの範囲と するのが好ましい。

【0029】本発明の液晶表示装置は、【PSモード (基板面に平行に電圧を印加するモード) だけでなく、 きる。但し、液晶セルに封入される液晶が基板面に平行 または略平行に配向し且つ液晶の分子長軸の方向が、液 晶セルに付与される電圧の変化により、基板に平行な面 内で変化するようことができる液晶材料を用いることが 必要である。このような液晶材料としては、強誘電液晶 及び反強誘電液晶を挙げることができる。また本発明の 液晶表示装置は、直視型でも、投射型でも利用するとと ができ、また光変調素子としても使用することができ

[0030]

(1-1) IPSモード液晶セル1の作製

一枚のガラス基板上に、隣接する電極間の距離が20 µ mとなるように、図4に示す櫛歯状電極を配設し、その 上にポリイミド膜を配向膜として設け、ラビング処理を 行なった。ラビング処理は、図5に示すように行なっ た。即ち、櫛歯状電極を構成する電極51、54の方向 と x 軸が直交するように配置した時、ラビング方向53 とx軸となす角が88度となるように、ラビング処理を 行なった。52は偏光板の透過軸(及び光学補償シート の光軸方向)、そして55は偏光板の透過軸である。別 に用意した一枚のガラス基板の一方の表面にポリイミド 膜を設け、ラビング処理を行なって配向膜とした。二枚 のガラス基板を、配向膜同士が対向するように、かつ基 板の間隔(ギャップ; d_c) が3.9 μ mで、二枚のガ ラス基板のラビング方向が平行となるようにして重ねて 貼り合わせ、次いで屈折率異方性(△n。)が0.07 2及び誘電率異方性 ($\Delta \varepsilon$) が正の4.5 であるネマテ ィック液晶組成物を封入した。 d。・ Δ n。の値は、2 81 n m であった。

【0031】(1-2) IPSモード液晶セル2の作製 一枚のガラス基板上に、隣接する電極間の距離が20 μ mとなるように、図4に示す櫛歯状電極を配設し、その 上にポリイミド膜を配向膜として設け、ラビング処理を 行なった。ラビング処理は、図6に示すように行なっ た。即ち、櫛歯状電極の電極61、64の方向とx軸が 直交した時、ラビング方向62とx軸となす角が90度 となるように、ラビング処理を行なった。63は二枚の 偏光板の透過軸である。別に用意した一枚のガラス基板 の一方の表面にポリイミド膜を配向膜として設け、ラビ ング処理を行なった(ラビング方向63)。二枚のガラ ス基板を、配向膜同士が対向するように、かつ基板の間 隔(ギャップ: d_c) が $6.5 \mu m$ で、二枚のガラス基 板のラビング方向が直交するよう(即ちネマティック液 晶が右ねじれとなるように)にして重ねて貼り合わせ、 屈折率異方性(Δnc)が0.072及び誘電率異方性 $(\Delta \epsilon)$ が正の4. 5 であるネマテック液晶組成物を封 入した。d、 \cdot Δ n、o値は、468nmであった。 【0032】(1-3) IPSモード液晶セル3の作製 基板に垂直に電圧を付与するモードも利用することがで 40 一枚のガラス基板上に、隣接する電極間の距離が20μ mとなるように、図4に示す櫛歯状電極を配設し、その 上にポリイミド膜を配向膜として設け、ラビング処理を 行なった。即ち、電極の方向とx軸が直交した時、ラビ ング方向とx軸となす角を15度となるように、ラビン グ処理を行なった。別に用意した一枚のガラス基板の一 方の表面にポリイミド膜を配向膜として設け、ラビング 処理を行なった。二枚のガラス基板を、配向膜同士が対 向するように、かつ基板の間隔(ギャップ;d。)が 6. 3μmで、二枚のガラス基板のラビング方向が平行 50 となるになるようにして重ねて貼り合わせ、屈折率異方

性 (Δ n。)が0.0437及び誘電率異方性 (Δ ε)が負の-4.8である液晶組成物 (ZLI -2806,メルク社製)を封入した。d。・ Δ n。の値は、275 nmであった。

【0033】(2-1)光学補償シート1の作製 下記の(A)の共重合体10重量部に、下記(B)のモノマー混合物90重量部をグラフト重合させたスチレン 系ポリマー170gを二塩化メチレン830gに溶解させた。

(A) スチレン/ブタジェン共重合体(重量比: 20/ 1080)

(B) スチレン/アクリロニトリル/α-メチルスチレン(重量比:60/20/20)

この溶液を乾燥後の膜厚が70μmとなるようにガラス板上に流延し、5分間室温で放置した後、45℃の温風で20分間乾燥させ、得られたフィルム(膜)をガラス板から剥した。とのフィルムを矩形の枠に張り付け、70℃で15時間乾燥させた後、115℃の条件で引張試験機(ストログラフR2、(株)東洋精機製)で、1.9倍の倍率で一軸延20伸を行なった。上記のようにして、スチレン系ポリマーの一軸延伸フィルム(光学補償シート1)を作製した。

(株) 島津製作所製エリプソメーター(AEP-100)を用いて得られたフィルムのレターデーションを測定した。即ち、前記条件(1)の (n_x-n_v) ×dは122nmであり、条件(2)の $|(n_x-n_v)$ ×dは0nmであった。また、シートの光軸はフィルム面に平行な方向にあった(即ちフィルム面内にあった)。【0034】(2-2)光学補償シート2の作製

表面にゼラチン層(厚さ:0. 1 μm)が塗設されたトリアセチルセルロースフィルム(厚さ:100μm、富士写真フィルム(株)製)のゼラチン層上に、SiOを斜方蒸着することによりSiO配向膜を形成した。この配向膜上に、下記のディスコティック液晶(化合物

(1))をメチルエチルケトンに溶解した塗布液(10 重量%溶液)を、スピンコート法(2000 rpm)により塗布し、乾燥させ、ディスコティック液晶層を形成させた。

【0035】 【化1】 化含物(1)

$$R = \begin{array}{c} 0 & \text{N-C}_{\theta}H_{17}O & \text{O} & \text{O} \\ 0 & \text{C} & \text{C} & \text{C} \end{array}$$

14

【0036】ディスコティック液晶層を形成していない 以外は上記と同様にして作製されたSiO配向膜を有す るトリアセチルセルロースフィルムを用意し、このフィ ルムを前記ディスコティック液晶層上に、このフィルム の配向膜とディスコティック液晶層とが接触するように 重ね合わせた。得られた積層体を180℃に加熱した 後、室温まで冷却し、後で重ね合わせたS i O配向膜を 有するトリアセチルセルロースフィルムを剥し取り、配 向したディスコティック液晶層(膜厚:1.5 µm)を 有するトリアセチルセルロースフィルムを作製した。上 記のようにして得られたディスコティック液晶層を有す るトリアセチルセルロースフィルム(光学補償シート 2)を、(株)島津製作所製エリプソメーター(AEP -100)を用いてそのレターデーションを測定した。 即ち、前記条件(1)の(nx -ny)×dは80nm であり条件(2)の $|(n_x - n_z) \times d|$ は7nmで あった。また、シートの光軸はフィルム面に平行な方向 にあった。

【0037】(2-3)光学補償シート3の作製表面にゼラチン層(厚さ:0.1μm)が塗設されたトリアセチルセルロースフィルム(厚さ:100μm、富士写真フィルム(株)製)のゼラチン層上に、SiOを斜方蒸着することによりSiO配向膜を形成した。この配向膜上に、下記のディスコティック液晶(化合物(2))1.8g及び光重合開始剤(イルガキュア907、チバガイギー(株)製)0.06gをメチルエチルケトン13.2gに溶解した塗布液を、スピンコート法(2000rpm)により塗布し、乾燥させ、次いで180℃まで加熱し、この温度を保持して高圧水銀灯を用いて1分間紫外線を照射し、室温まで放冷して、硬化ディスコティック液晶層1(膜厚:1.7μm)を形成した。

[0038] [化2] 化合物(2)

$$\begin{array}{c} R \\ R \\ \end{array}$$

$$R=$$
 $CH_2=CH-C-O-C_4H_8-O-C-O-C_9$

15

【0039】硬化ディスコティック液晶層1の表面を、 SiO配向膜の蒸着方向と22.5度の角度の方向にラ ビングし、その上に上記と同様にして硬化ディスコティ ック液晶層2を形成した。そして、この硬化ディスコテ ィック液晶層2の表面を、硬化ディスコティック液晶層 1のラビング方向と22.5度の角度の方向にラビング し、その上に上記と同様にして硬化ディスコティック液 20 晶層3を形成した。更に、硬化ディスコティック液晶層 3を形成する操作を2回繰り返すことにより、硬化ディ スコティック液晶層4及び5を形成し、合計5層の硬化 ディスコティック液晶層を形成した。上記積層体からト リアセチルセルロースフィルムを剥し取り、5層の硬化 ディスコティック液晶層からなる光学補償シート3を得 た。全ての硬化ディスコティック液晶層は、光軸を面内 に有し、隣接する層の間で光軸が22.5度ずれて、5 層の液晶層の光軸は左回りとなっていた。(株)島津製 作所製エリプソメーター(AEP-100)を用いてそ 30 のレターデーションを測定した。即ち、前記条件(1) の (n_x -n_y)×dは各層94nmで、合計で470 n m cあった。そして条件(2)の|($n_x - n_z$)× d | は5 n mであった。また、シートの光軸はフィルム 面に平行な方向にあった。

【0040】[実施例1]前記で作製したIPSモード 液晶セル1の一方に、前記で作製した光学補償シート1 を貼り付け、更に、光学補償シート1上及びIPSモード液晶セル1のもう一方の側に偏光板を、クロスニコルの配置で貼り付け、液晶表示装置を作製した。上記液晶 40表示装置では、偏光板の一方をその透過軸と x軸 (図5)とが80度となるように、もう一方をその透過軸と x軸とが-10度となるように配置した。また、光学補償シートはその光軸が x軸と80度となるように配置した。また、光学補償シートはその光軸が x軸と80度となるように、透過軸と x軸とが80度の偏光板と液晶セルとの間に配置した。この液晶表示装置に対して、55Hz矩形波で電圧を印加した。光の透過率が最大になる電圧をオン電圧、透過率が最小になる電圧をオフ電圧として設定した。階調特性の視野角依存性が最も大きい方向(本実施例の場合、図5の x軸に対して-45度の方向など135度の

5

方向)における8階調(グラフの8本の線で表される) の各階調の特性(透過率の視野角依存性)を大塚電子 (株)製のLCD-5000を用いて測定した。その結 果を図7に示す。

【0041】 [実施例2] 前記で作製した IPSモード 液晶セル1の両側に、前記で作製した光学補償シート2を貼り付け、更にその両側に偏光板を、クロスニコルの配置で貼り付け、液晶表示装置を作製した。上記液晶表示装置では、偏光板の一方をその透過軸と x 軸 (図5) とが80度となるように、もう一方をその透過軸と x 軸 とが-10度となるように配置した。また、光学補償シートは両方とも、その光軸が x 軸と80度となるように配置した。この液晶表示装置に対して、実施例1と同様にして55Hz矩形波で電圧を印加した。即ち、図5の x 軸に対して-45度の方向から135度の方向における8階調(グラフの8本の線で表される)の各階調の特性(透過率の視野角依存性)を大塚電子(株)製のLC D-5000を用いて測定した。その結果を図8に示す。

【0042】[比較例1]前記作製したIPSモード液晶セル1の両側に偏光板を、クロスニコルの配置で貼り付け、液晶表示装置を作製した。光学補償シートを用いなかった。上記液晶表示装置では、実施例1と同様に、偏光板の一方をその透過軸とx軸とが80度となるように、もう一方をその透過軸とx軸とが-10度となるように配置した。実施例1と同様にして図5のx軸に対して-45度の方向から135度の方向における8階調の各階調の特性(透過率の視野角依存性)を大塚電子

(株) 製のLCD-5000を用いて測定した。その結果を図9に示す。

【0043】[実施例3]前記で作製したIPSモード液晶セル2の一方に、前記で作製した光学補償シート3を貼り付け、更に、光学補償シート3上及びIPSモード液晶セル2のもう一方の側に偏光板を、クロスニコルの配置で貼り付け、液晶表示装置を作製した。上記液晶表示装置では、図6に示すように、偏光板の一方をその透過軸と x 軸とが0度となるように配置した。また光学補償シート3は、その5層の液晶層の内液晶セル側の液晶層の光軸が、隣接する液晶セルの基板のラビング方向と平行となるように配置した。実施例1と同様にして図6のx軸に対して-45度の方向から135度の方向の範囲における8階調の各階調の特性(透過率の視野角依存性)を大塚電子(株)製のLCD-5000を用いて測定した。その結果を図10に示す。

た。との液晶表示装置に対して、55Hz矩形波で電圧 を印加した。光の透過率が最大になる電圧をオン電圧、 透過率が最小になる電圧をオフ電圧として設定した。階 調特性の視野角依存性が最も大きい方向(本実施例の場 合、図5のx軸に対して-45度の方向から135度の 50 とが0度となるように配置した。実施例1と同様にして 図6のx軸に対して-45度の方向から135度の方向における8階調の各階調の特性(透過率の視野角依存性)を大塚電子(株)製のLCD-5000を用いて測定した。その結果を図11に示す。

【0045】[実施例4]前記で作製したIPSモード液晶セル3の一方に、前記で作製した光学補償シート1を貼り付け、更に、光学補償シート1上及びIPSモード液晶セル1のもう一方の側に偏光板を、クロスニコルの配置で貼り付け、液晶表示装置を作製した。上記液晶表示装置では、偏光板の一方をその透過軸と x軸に図5)とが20度となるように、もう一方をその透過軸と x軸とが-70度となるように配置した。また、光学補償シートはその光軸が x軸と20度となるように、透過軸と x軸とが20度の偏光板と液晶セルとの間に配置した。 この液晶表示装置に対して、実施例1と同様にして55Hz矩形波で電圧を印加した。即ち、x軸に対して-45度の方向から135度の方向における8階調の各階調の特性(透過率の視野角依存性)を大塚電子(株)製のLCD-5000を用いて測定した。その結

【0046】実施例1~4で得られた液晶表示装置は、 広い視野角で透過率が高く、8階調の各階調とも表示が 良好で、高いコントラストを示した。一方、比較例1で 得られた液晶表示装置は、高い透過率が高く、8階調の 各階調とも良好な表示は、狭い視野角でしか得られなか った。比較例2の液晶表示装置は、黒表示が狭い視野角 でしか得られなかった。

[0047]

果を図12に示す。

【発明の効果】本発明の液晶表示装置は、正面コントラストを低下させずに、表示コントラスト及び表示色の視 30 野角特性が改善され、広い視野角で階調反転現象が発生することがない。従って、このような視野角特性の優れた液晶表示装置はCRTとの代替えも可能となる。特に、本発明の液晶表示装置はIPSモードを利用した場合に、上記のような優れた表示特性を有利に得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明で有利に用いられるIPSモードによる液晶表示の原理を説明するための概略図である。

【図2】本発明のIPSモードによる液晶表示装置の構 40 成の一例を示す概略図である。

【図3】本発明のIPSモードによる液晶セルの光学補償を行なう原理を示す模式図である。

【図4】本発明のIPSモードによる液晶表示装置の電極の構成の一例を示す概略図である。

【図5】本発明のIPSモードによる液晶表示装置の、 偏光板の透過軸、光学補償シートの光軸及び液晶セルの

配向膜のラビング方向の関係の一例を示す図である。 【図6】本発明のIPSモードによる液晶表示装置の、 偏光板の透過軸および光学補償シートの光軸の関係の一 例を示す図である。

18

【図7】実施例1の階調特性を示すグラフである。

【図8】実施例2の階調特性を示すグラフである。

【図9】比較例1の階調特性を示すグラフである。

) 【図10】実施例3の階調特性を示すグラフである。

【図11】比較例2の階調特性を示すグラフである。

【図12】実施例4の階調特性を示すグラフである。 【符号の説明】

11 光

12、19 偏光板

13、17 基板

14 電極

15 電界

16 ネマテック液晶分子

20 18 液晶の層を通過した光の偏光状態

21a、21b 偏光板

22a、22b 光学補償シート

23a、23b 透明基板

24a、24b 保護絶縁膜

25、27 線状の電極

26a、26b 液晶分子

28 矢印

29a、29b 電界

30 直交した矢印

31 光学補償シート

32 液晶層

33 光学補償シートの屈折率楕円体

34 液晶分子の屈折率楕円体

41 コモン電極

42 画素電極

43 信号電極

44 走査電極

51、54 電極

52 偏光板の透過軸(及び光学補償シートの光軸方

) 向)

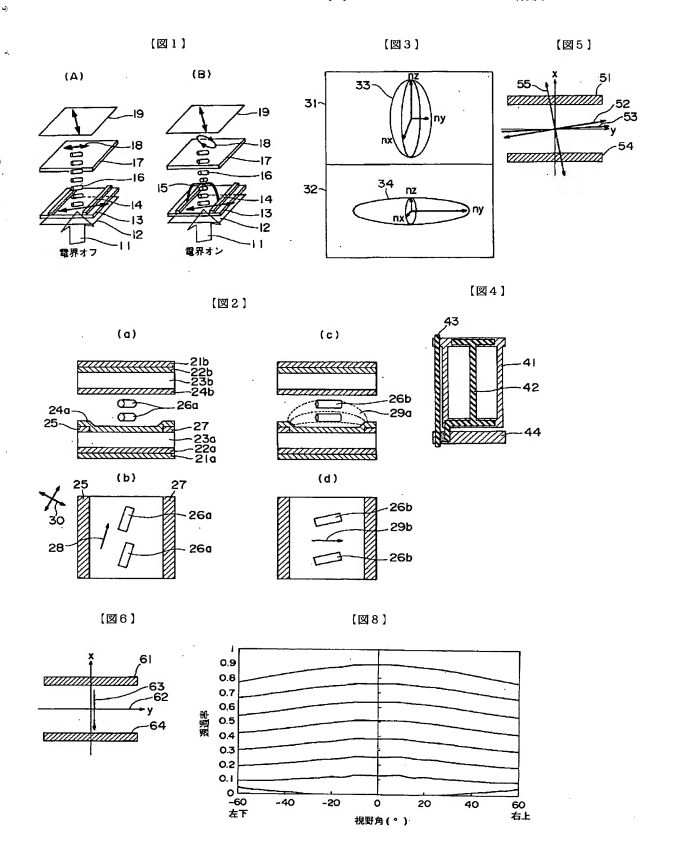
53 ラビング方向

55 偏光板の透過軸

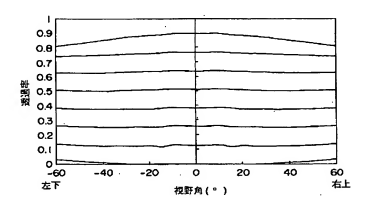
61、64 電極

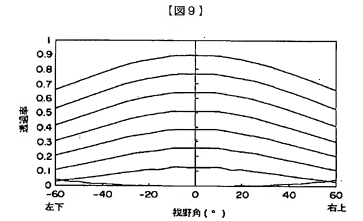
62 ラビング方向 (偏光板の透過軸)

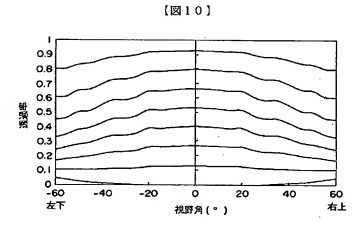
63 ラビング方向



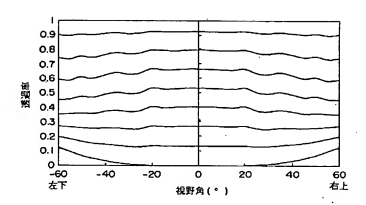
【図7】







【図11】



【図12】

